

17-08-2015

Zusammenarbeit aller Projektbeteiligten im Straßen- und Tiefbau

RIB mit integriertem iTWO-5D-Lösungsportfolio auf der INTERGEO in Stuttgart

STUTT GART, 17. August 2015. Mit dem im Zuge der Messe BAU 2015 vorgestellten neuartigen Messekonzept zeigt die RIB Software AG auf der diesjährigen Geodäten- und Infrastrukturmesse INTERGEO erstmals die integrierte Unternehmenslösung iTWO BIM 5D für die gesamte Wertschöpfungskette Tiefbau auf. Vom 15.-17. September 2015 stehen am RIB-Messestand auf dem Stuttgarter Messegelände modellbasierte Projekte des Tief- und Infrastrukturbaus für alle am Bau Beteiligten im Mittelpunkt.

Das Zusammenspiel zwischen Geodaten und Entwurf im Straßen- und Tiefbau und deren direkte Verzahnung zur Bauausführung werden hierbei über alle Aufgaben und Prozesse im Tiefbau aufgezeigt: Von der Übernahme von Punktwolken und der Erzeugung eines BIM-Modells aus einem CAD-System über projektbezogene Aufgaben, wie beispielsweise Ausschreibung und Vergabe oder Einkauf von Nachunternehmerleistungen via e-Vergabe-Plattform oder Abrechnung, bis hin zum unternehmensweiten Rechnungswesen und projektübergreifendem Controlling.

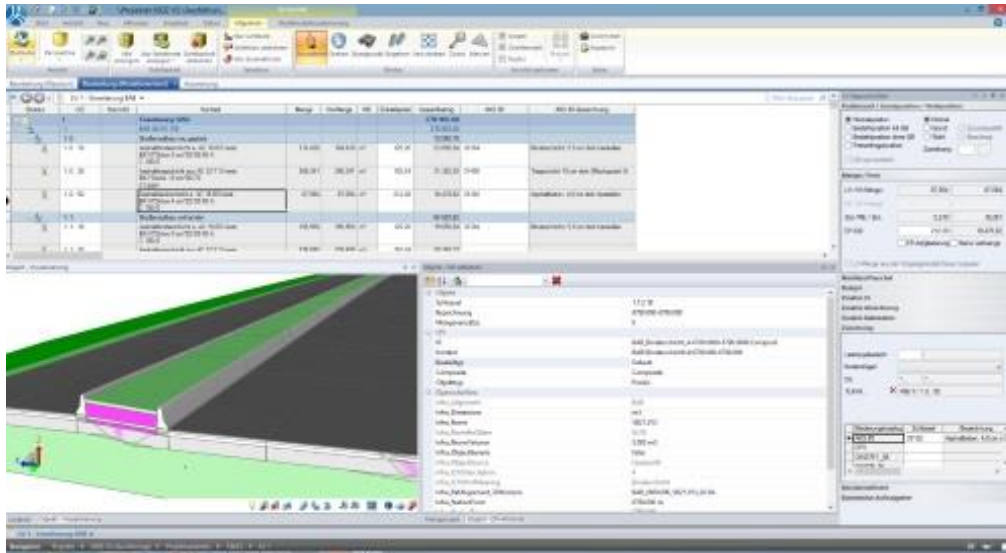
Die Möglichkeit, das Modell auf mobilen Endgeräten offline und gleichzeitig online auf der Baustelle zu bearbeiten, erweitert das Spektrum für eine schnelle Erfassung von Fertigstellungsgraden und dem tatsächlichen Baufortschritt. Den Fokus setzt der Hersteller dabei stets auf die Zusammenarbeit zwischen den Unternehmen, die bei einem Bauprojekt ein Team bilden.

Der neue RIB-Messestand Nr. C6.037 in Halle 6 ist so konzipiert, dass die iTWO-basierten Prozesse und Komponenten in einer durchgängigen Linie präsentiert werden. Vermesser, Ingenieure, Bauträger sowie Generalunternehmer und ausführende Bauunternehmen können iTWO-Software speziell für ihre Belange im Detail entdecken und lernen dabei gleichzeitig die Verknüpfung mit den Aufgabenbereichen ihrer Projektpartner besser verstehen. Wie entsteht aus Vermessungsdaten und Trassierung ein BIM-Modell und wie können diese Informationen integriert genutzt und auf der Baustelle angewendet werden?

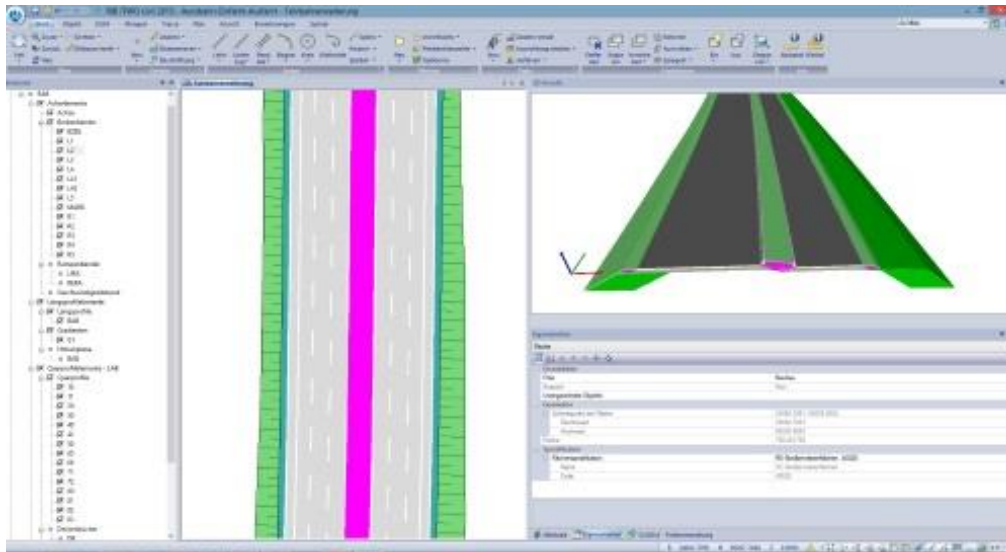
Die modellorientierte Projektbearbeitung im Straßenbau, Tiefbau und Infrastrukturmanagement wird mit dem Programm iTWO 5D und der CAD-Software iTWO civil veranschaulicht. Das iTWO-System für die gesamte Wertschöpfungskette Tiefbau zeigt dabei die durchgängige Integration aller projektbezogener Aufgaben auf.

Bilder zur Pressemitteilung:

iTWO 5D



iTWO civil



Über die RIB-Gruppe

Mit über 100.000 Kunden zählt die RIB-Gruppe mit Hauptsitz in Stuttgart zu den größten Softwareanbietern im Bereich technische ERP-Lösungen für das Bauwesen. Gegründet im Jahre 1961 hat RIB in Deutschland eine Markt führende Position erzielt. Die weltweit größten Bauunternehmen, öffentliche Verwaltungen, Architektur- und Ingenieurgesellschaften sowie Großunternehmen im Bereich des Industrie- und Anlagenbaus rund um den Globus optimieren ihre Planungs- und Bauprozesse durch den Einsatz von RIB-Softwaresystemen. RIB ist in den Regionen EMEA, Nordamerika und APAC mit eigenen Niederlassungen vertreten. Weitere Informationen unter: www.rib-software.com.

Pressekontakt:

tech-PR

Verena Mikeleit M.A.

Rabenwiesenstraße 41

73079 Süßen

Tel.: +49 (0)7162-305 5597

Mobil: +49 (0)172-357 0356

v.mikeleit@tech-pr.de

Unternehmenskontakt:

RIB Deutschland GmbH

Andreas Dieterle

Vaihinger Straße 151

70567 Stuttgart

andreas.dieterle@rib-software.com